2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แบบ ผ.02

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565)

สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลเขากระปุก

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4. การพัฒนาเมืองการค้า การผลิต การบริการ และอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ที่มีคุณภาพ

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

 1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

 1.1 แผนงาน เคหะและชุมชน

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 1 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2 หมู่ที่ 1 บ้านหนองโรง | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 230 เมตร หนา 0.15 เมตร  | 499,000(อบต.) | - | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 2 | โครงการปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำประปาหมู่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านหนองโรง | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้าน ระยะทาง 4,560 เมตร | ๔๙๕,๓๐๐(อบต.) | - | - | - | - | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | กองช่าง |
| 3 | โครงการปรับปรุงหอถังประปา (บริเวณศาลากองทุนหมู่บ้าน) หมู่ที่ 2 บ้านหนองตาฉาว | เพื่อให้ประชาชน ได้มีน้ำประปาใช้อุปโภคและบริโภค | เปลี่ยนหอถังประปา  | 512,000(อบต.) | - | - | - | - | หอถังประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 4 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ซอยบ้านนายกัก) หมู่ที่ ๒ บ้านหนองตาฉาว | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้การคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 460 เมตร หนา 0.15 เมตร  | ๔๘๑,๘๐๐(อบต.) | - | 580,000(อบต.) | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 5 | โครงการวางท่อระบายน้ำสระน้ำสาธารณะซอยชายเขา หมู่ที่ ๒ บ้านหนองตาฉาว | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี | วางท่อ คสล. ∅ ๑.๐๐ เมตร (จำนวน ๒ แถว ๆ ละ ๗ ท่อน)  | 49,700(อบต.) | - | - | - | - | ท่อระบายน้ำที่ได้มีการดำเนินการ | ประชาชนมีท่อระบายน้ำป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 6 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 2 (บริเวณบ้านนายบุญช่วย) หมู่ที่ 3 บ้านเขากระปุก | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้การคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร  | 253,000(อบต.) | - | - | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 7 | โครงการปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านเขากระปุก | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้าน ระยะทาง 4,500 เมตร | ๔๙๒,๕๐๐(อบต.) | - | - | - | - | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | กองช่าง |
| 8 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ซอย 5 (บริเวณบ้านนายสมคิด ศาลาแก้ว) เชื่อมต่อซอย 8 หมู่ที่ 3 บ้านเขากระปุก | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 5 เมตร ยาว 940 เมตร  | 176,000(อบต.) | - | - | 600,000(อบต.) | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 9 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 4 หมู่ที่ 4 บ้านบ่อประหัง | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้การคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 230 เมตร หนา 0.15 เมตร  | 492,000(อบต.) | - | - | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 10 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย ๑ หมู่ที่ 4 บ้านบ่อประหัง | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมรางระบายน้ำกว้าง 3 เมตร ยาว 270 เมตร หนา 0.15 เมตร  | 466,400(อบต.) | - | - | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 11 | โครงการก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์สซอย บ้านน้ำโจน หมู่ที่ 4 บ้านบ่อประหัง | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส กว้าง ๑.๕๐ เมตร สูง ๑.๕๐ เมตร ยาว ๑๐ เมตรจำนวน ๒ ช่องทางน้ำ | 453,000(อบต.) | - | - | - | - | บล็อกคอนเวิร์สที่ดำเนินการก่อสร้าง | แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น | กองช่าง |
| 12 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอย (ไร่นายทาน) ซอย 6 หมู่ที่ 5 บ้านหนองคอไก่ | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง กว้าง 4 เมตร ยาว 600 เมตร  | 492,000(อบต.) | - | - | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 13 | โครงการปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านหนองคอไก่ | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้าน ระยะทาง 4,536 เมตร | ๔๘๙,๐๐๐(อบต.) | - | - | - | - | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับแบบ ผ.02 | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 14 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอย 17 เชื่อมซอย 20 หมู่ที่ 6 บ้านหนองเอื้อง | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 4 เมตร ยาว 600 เมตร  | 495,000(อบต.) | - | - | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 15 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอย ๑๕ หมู่ที่ ๖ บ้านหนองเอื้อง | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 4 เมตร ยาว 550 เมตร  | 4๕๗,000(อบต.) | - | - | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 16 | โครงการวางท่อระบายน้ำซอย ๗ หมู่ที่ ๖ บ้านหนองเอื้อง | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี | วางท่อ คสล. ∅ ๐.๖๐ เมตร (จำนวน ๗ ท่อน)  | 9,600(อบต.) | - | - | - | - | ท่อระบายน้ำที่ได้มีการดำเนินการ | ประชาชนมีท่อระบายน้ำป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 17 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านหนองซอ เชื่อมต่อ หมู่ที่ 3 บ้านเขากระปุก | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.15 เมตร  | 969,300(อบต.) | 1,003,000(อบต.) | 556,000(อบต.) | 556,000(อบต.) | 556,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 18 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอย 7 หมู่ที่ 8 บ้านหุบเฉลา | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 4 เมตร ยาว 900 เมตร  | 456,000(อบต.) | - | - | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 19 | โครงการปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘ บ้านหุบเฉลา | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงประปาหมู่บ้าน โดยการเปลี่ยนท่อเมน ระยะทาง 4,468 เมตร | 4๙๒,๒00(อบต.) | - | - | - | - | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 20 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 8 หมู่ที่ 9 บ้านโป่งเกตุ | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 230 เมตร หนา 0.15 เมตร  | 496,000(อบต.) | - | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 21 | โครงการปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านโป่งเกตุ | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้านระยะทาง 4,480 บาท | 49๔,๗00(อบต.) | - | - | - | - | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | กองช่าง |
| 22 | โครงการวางท่อระบายน้ำซอย ๘ หมู่ที่ ๙ บ้านโป่งเกตุ | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี | วางท่อ คสล. ∅ ๑.๐๐ เมตร (จำนวน ๘ ท่อน)  | 22,800(อบต.) | - | - | - | - | ท่อระบายน้ำที่ได้มีการดำเนินการ | ประชาชนมีท่อระบายน้ำป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 23 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2 หมู่ที่ 10 บ้านห้วยหินเพลิง | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 355 เมตร หนา 0.15 เมตร  | 972,800(อบต.) | - | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 24 | โครงการวางท่อระบายน้ำซอย ๓ หมู่ที่ ๑๐ บ้านห้วยหินเพลิง | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี | วางท่อ คสล. ∅ ๐.๖๐ เมตร (จำนวน ๗ ท่อน)  | 12,000(อบต.) | - | - | - | - | ท่อระบายน้ำที่ได้มีการดำเนินการ | ประชาชนมีท่อระบายน้ำป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 25 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1 หมู่ที่ 11 บ้านโป่งเกตุบน | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ 1 กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตรช่วงที่ 2 กว้าง 4 เมตร ยาว 33 เมตร หนา 0.15 เมตร | 498,200(อบต.) | - | - | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 26 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย ๓ หมู่ที่ ๑๑ บ้านโป่งเกตุบน  | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ ๑ ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๑๔ เมตร หนา 0.15 เมตรช่วงที่ ๒ ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนา 0.15 เมตร | ๔๘๗,๘00(อบต.) | - | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 27 | โครงการวางท่อระบายน้ำซอย ๒ หมู่ที่ ๑๑ บ้านโป่งเกตุบน | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี | วางท่อ คสล. ∅ ๐.๖๐ เมตร (จำนวน ๒ แถว ๆ ละ ๙ ท่อน) | 23,200(อบต.) | - | - | - | - | ท่อระบายน้ำที่ได้มีการดำเนินการ | ประชาชนมีท่อระบายน้ำป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 28 | โครงการซ่อมแซมบล็อกคอนเวริ์ส หมู่ที่ ๑๑ บ้านโป่งเกตุบน | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี | ซ่อมแซมบล็อกคอนเวริ์ส โดยลงหิน ปริมาตรไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม. | 12,800(อบต.) | - | - | - | - | บล็อกคอนเวิร์สที่ดำเนินการซ่อมแซม | ประชาชนมีบล็อกคอนเวิร์สป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 29 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอยข้างโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองโรง หมู่ที่ 12 บ้านหนองโรงล่าง | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 4 เมตร ยาว 540 เมตร  | 450,000(อบต.) | - | - | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 30 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยนางไพเราะ หมู่ที่ ๑๒ บ้านหนองโรงล่าง | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3 เมตร ยาว 167 เมตร หนา 0.15 เมตร  | ๒๙๗,๒00(อบต.) | - | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 31 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 (ซอยสุขสมบูรณ์) หมู่ที่ 13 บ้านเขาอ่างแก้ว | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 570 เมตร หนา 0.15 เมตร  | 451,000(อบต.) | - | - | 580,000(อบต.) | 580,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 32 | โครงการปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๓ บ้านเขาอ่างแก้ว | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน จากท่อ ∅ 2 นิ้ว เป็นท่อ ∅ 3 นิ้ว ระยะทาง4,400 เมตร | 422,400(อบต.) | - | - | - | - | ท่อประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 33 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2 เชื่อมซอย 3 หมู่ที่ 14 บ้านผาน้ำหยด | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 301 เมตร หนา 0.15 เมตร | 822,600(อบต.) | - | - | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับแบบ ผ.02 | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 34 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังหมู่ที่ ๑-๑๔  | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | เกรดบดอัดลูกรัง หมู่ที่ 1 - 14 | ๑,๖๐๒,๙๐๐(อบต.) | 1,401,000(อบต.) | 1,700,000(อบต.) | 1,700,000(อบต.) | 1,700,000(อบต.) | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 35 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 7 หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนในได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 4.50 เมตร ยาว 770 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | 496,000(อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 36 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 3 หมู่ที่ 1  | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | 362,000(อบต.) | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 37 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ซอย 4 หมู่ที่ 2  | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 4 เมตร ยาว 600 เมตร  | - | 492,000(อบต.) | - | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 38 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยลุงปั่น ปานวงศ์ หมู่ที่ 2  | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 85 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | 199,000(อบต.) | - | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 39 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 5 (ซอยข้างโรงเรียนบ้านเขากระปุก หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 460 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | 491,000(อบต.) | 580,000(อบต.) | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 40 | โครงการก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส ซอย 5 หมู่ที่ 3 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส กว้าง 1.50 เมตร สูง 1.50 เมตร ยาว 7 เมตร จำนวน 3 ช่องน้ำ | - | 465,000(อบต.) | - | - | - | บล็อกคอนเวิร์สที่ดำเนินการก่อสร้าง | แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น | กองช่าง |
| 41 | โครงการปรับปรุงหอถังประปา (บริเวณบ้านนายอรุณ จีนพ่วง) หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชน ได้มีน้ำประปาใช้อุปโภคและบริโภค | เปลี่ยนหอถังประปา  | - | 621,000(อบต.) | - | - | - | หอถังประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | กองช่าง |
| 42 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังซอยบ้านนายวฤทธิ์ หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรังโดยลงหินคลุกกว้าง 4 เมตรยาว 290 เมตรหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร พร้อมวางท่อ ∅ 0.60 เมตร | - | 353,000(อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 43 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังซอย 7 บ้านหนองกะปิ หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรังโดยลงหินคลุกกว้าง 5 เมตรยาว 150 เมตรหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | 145,000(อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 44 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 3 หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 4 เมตรยาว 200 เมตรหนา 0.15 เมตร | - | 499,000(อบต.) | - | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับแบบ ผ.02 | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 45 | โครงการวางท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมบ่อพัก หมู่ที่ 5  | เพื่อเป็นการระบายน้ำป้องกันไม่ให้ท่วมขังถนนเส้นทางผ่านโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ | วางท่อระบายน้ำ คสล. ระยะทางรวมไม่น้อยกว่า 330 เมตร (พร้อมบ่อพัก จำนวน 22 บ่อ) | - | 577,000(อบต.) | - | - | - | ท่อระบายน้ำที่ดำเนินการวาง | ประชาชนมีท่อระบายน้ำป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังถนน | กองช่าง |
| 46 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 15 หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 210 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | 494,000(อบต.) | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 47 | โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น ซอย 19 หมู่ที่ 6 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างถนนน้ำล้น กว้าง 5 เมตร ยาว 50 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | 272,000(อบต.) | - | - | - | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 48 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 5 หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 960 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | 491,000(อบต.) | 580,000(อบต.) | 580,000(อบต.) | 580,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 49 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1 หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 960 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | 482,000(อบต.) | 580,000(อบต.) | 580,000(อบต.) | 580,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 50 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 210 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | 491,000(อบต.) | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 51 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 10 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 170 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | 483,600(อบต.) | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 52 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 420 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | 973,000(อบต.) | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 53 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย ๒ หมู่ที่ ๑๑ | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 248 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | 577,000(อบต.) | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 54 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 5- ซอย 7 หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ 1 กว้าง 4 เมตร ยาว 82 เมตร หนา 0.15 เมตรช่วงที่ 2 กว้าง 4 เมตร ยาว 128 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | 498,000(อบต.) | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 55 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 10 หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 231 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | 541,000(อบต.) | - | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 56 | โครงการปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้อุปโภค และบริโภค | ปรับปรุงประปาหมู่บ้าน โดยการเปลี่ยนท่อเมนระยะทาง 4,000 เมตร | - | 438,000(อบต.) | - | - | - | ระบบประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | กองช่าง |
| 57 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยโคกเจริญ (ซอย 4) หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 780 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | 1,004,000(อบต.) | 580,000(อบต.) | - | 580,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 58 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 4 หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 770 เมตร  | - | 498,000(อบต.) | - | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 59 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอย 1 หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 5 เมตรยาว 375 เมตรหนา 0.15 เมตร | - | 498,000(อบต.) | - | 580,000(อบต.) | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 60 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 4 หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | 580,000(อบต.) | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 61 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนายวัน หนูอินทร์ หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | 580,000(อบต.) | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 62 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านลุงชุ่ม หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | 580,000(อบต.) | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 63 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 3 หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 750 เมตร  | - | - | 562,500(อบต.) | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 64 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 4 (สายบ้านนายพุด–บ้านนางชุติมา) หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตรหนา 0.15 เมตร | - | - | 580,000(อบต.) | - | - | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 65 | โครงการก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส ซอย 3 ลำห้วยลุงพัน หมู่ที่ 3 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส กว้าง 1.50 เมตร สูง 1.50 เมตร ยาว 7 เมตร จำนวน 2 ช่องทางน้ำ | - | - | 693,000(อบต.) | - | - | บล็อกคอนเวิร์สที่ดำเนินการก่อสร้าง | แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 66 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 6 (บ้านนายนัด หอมหวาน) หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตรพร้อมวางท่อ ∅ 0.5 เมตร จำนวน 1 แถว | - | - | 484,000(อบต.) | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 67 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 8 บ้านนางเผียน ฤทธิ์น้อย หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 800 เมตร  | - | - | 600,000(อบต.) | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 68 | โครงการก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส บริเวณบ้านนายพิภพ หมู่ที่ 4 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส กว้าง 1.50 เมตร สูง 1.50 เมตร ยาว 10 เมตร จำนวน 2 ช่องทางน้ำ | - | - | 665,000(อบต.) | - | - | บล็อกคอนเวิร์สที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 69 | โครงการขยายเขตระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตระบบประปาหมู่บ้าน โดยวางท่อ PVC Ø 2 นิ้ว ดังนี้ ระยะทาง 2,727 เมตร  | - | - | 300,000(อบต.) | - | - | ระยะทางที่ดำเนินการขยายเขตระบบประปา | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 70 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ซอย 4(ไร่นายลำจอง) หมู่ที่ 5 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้น ตามแบบที่ อบต.กำหนด | - | - | 450,000(อบต.) | - | - | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 71 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอย 6 หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.04 เมตร | - | - | 495,000(อบต.) | - | - | ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 72 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 8 เชื่อมซอย 9 หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | 580,000(อบต.) | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 73 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 17 หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง โดยลงหินคลุกกว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร วางท่อระบาย ∅ 0.60 เมตร จำนวน 1 แห่ง | - | - | 400,000(อบต.) | - | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 74 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 4 หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | 580,000(อบต.) | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับแบบ ผ.02 | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 75 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 3 หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมวางท่อระบาย ∅ 0.60 เมตร จำนวน 1 แห่ง และวางท่อระบาย ∅ 0.80 เมตร จำนวน 1 แห่ง | - | - | 620,000(อบต.) | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 76 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง บริเวณบ้านนายหลิ่ม แซ่เฉี่ย หมู่ที่ 7 เชื่อมต่อ หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 6 เมตร ยาว 600 เมตร  | - | - | 540,000(อบต.) | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 77 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอยโครงการฯ (นางเพ็ญรุ่ง จิตรระวัง) หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 800 เมตร  | - | - | 600,000(อบต.) | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 78 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 9 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | 580,000(อบต.) | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 79 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 8 เชื่อมต่อ ซอย 4 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร  | - | - | 600,000(อบต.) | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 80 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 2 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 800 เมตร  | - | - | 600,000(อบต.) | - |  | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 81 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 4 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | 580,000(อบต.) | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 82 | โครงการวางท่อระบายน้ำ บริเวณร้านค้าวัสซำถึงห้วยสาธารณะ หมู่ที่ 10 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี | วางท่อ คสล. ∅ 0.80 เมตรระยะทาง 400 เมตร | - | - | 700,000(อบต.) | - | - | ท่อระบายน้ำที่ได้ดำเนินการ | ประชาชนมีท่อระบายป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 83 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 3 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 600 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | 580,000(อบต.) | 1,160,000(อบต.) | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 84 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 5 หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 600 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | 580,000(อบต.) | 580,000(อบต.) | 580,000(อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับแบบ ผ.02 | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 85 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 600 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | 580,000(อบต.) | 580,000(อบต.) | 580,000(อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 86 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยวังกระทะ (ซอยบ้านลุงเถิง) หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | 580,000(อบต.) | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 87 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ซอยบ้านนายยม ปานรอด) หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมวางท่อ ∅ 1 เมตร จำนวน 1 แห่ง | - | - | 600,000(อบต.) | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 88 | โครงการขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็กทางเข้าวัดหุบเฉลา หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ขยายไหล่ทางโดยเทคอนกรีต กว้างข้างละ 1.50 เมตร ยาว 250 เมตร จำนวน 2 ข้าง หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 500,000(อบต.) | - | - | ไหล่ทางที่ดำเนินการขยาย | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 89 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยเศรษฐีน้ำใจ (ต่อจากของเดิม) หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | 580,000(อบต.) | - | 580,000(อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 90 | โครงการเคลื่อนย้ายหอถังประปาพร้อมขยายเขตประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | เคลื่อนย้ายหอถังประปาจากหมู่ที่ 5 ไปหมู่ที่ 14 พร้อมปรับปรุงระบบประปาและขยายเขตประปาระยะทาง 2,000 เมตร | - | - | 550,000(อบต.) | - | - | หอถังที่ดำเนินการเคลื่อนย้ายและระยะทางที่ดำเนินการขยายเขตประปา | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 91 | โครงการขุดลอกลำห้วยบริเวณไร่นายขจร วงค์ประเสริฐ – ไร่นางยิ่ง อ่อนช้อย หมู่ที่ 14 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 300 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | 540,000(อบต.) | - | - | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 92 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนายประหยัด พ่วงแสง หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | 580,000(อบต.) | - | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 93 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ซอยบ้านลุงแม้น-บ้านนางจันทร์ หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร  | - | - | - | 600,000(อบต.) | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 94 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 9 หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | - | 580,000(อบต.) | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 95 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ซอยไร่พี่สวย-พี่บึ้ง หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 3 เมตร ยาว 600 เมตร  | - | - | - | 540,000(อบต.) | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 96 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยนายลั่นทม พราหมณี หมู่ที่ 2  | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 580,000(อบต.) | - | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 97 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ (ข้างโรงเรียนบ้านหนองตาฉาว) หมู่ที่ 2  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ กว้าง 40 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 390,000(อบต.) | - | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 98 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยนายประสพ อินทราพงษ์ หมู่ที่ 2  | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 580,000(อบต.) | - | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 99 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ซอยบ้านป้าลั้ง หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง โดยลงหินคลุกกว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร  | - | - | - | 600,000(อบต.) | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับแบบ ผ.02 | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 100 | โครงการก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส ซอย 8 หมู่ที่ 3 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส กว้าง 1.50 เมตรสูง 1.50 เมตรยาว 7 เมตรจำนวน 3 ช่องทางน้ำ | - | - | - | 693,000(อบต.) | - | บล็อกคอนเวิร์สที่ดำเนินการก่อสร้าง | แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น | กองช่าง |
| 101 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 3 หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | - | 580,000(อบต.) | 580,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 102 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 11 หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | - | 522,000(อบต.) | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 103 | โครงการปรับปรุงหอถังประปาหมู่บ้านน้ำโจน หมู่ที่ 4  | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับใช้ในการอุปโภค บริโภคและภาคการเกษตร | ปรับปรุงหอถังประปาหมู่บ้านโดยการเปลี่ยนหอถังประปาและปรับปรุงระบบกรองน้ำ | - | - | - | 450,000(อบต.) | - | หอถังประปาหมู่บ้านที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 104 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนางเฉลียง เอี่ยมสำอางค์ หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | - | 580,000(อบต.) | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับแบบ ผ.02 | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 105 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านยายปิ่น หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | - | 580,000(อบต.) | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 106 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 4 หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรัง โดยลงหินคลุกกว้าง 5 เมตร ยาว 800 เมตร  | - | - | - | 600,000(อบต.) | - | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 107 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 10 หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | - | 580,000(อบต.) | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 108 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 11 เชื่อมต่อ ซอย 18 หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | - | 580,000(อบต.) | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 109 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 2 หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร  | - | - | - | 600,000(อบต.) | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับแบบ ผ.02 | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 110 | โครงการปรับปรุงบ่อบาดาลบ้านนายวิชัย สิทธิจิรพงษ์ หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับใช้ในการอุปโภค บริโภคและภาคการเกษตร | ปรับปรุงบ่อบาดาลโดยการติดตั้งซัมเมอร์ขนาด 3 แรง พร้อมติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า | - | - | - | 250,000(อบต.) | - | บ่อบาดาลที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 111 | โครงการปรับปรุงหอถังประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับใช้ในการอุปโภค บริโภคและภาคการเกษตร | ปรับปรุงหอถังประปาหมู่บ้านโดยการเปลี่ยนหอถังประปา | - | - | - | 450,000(อบต.) | - | หอถังประปาหมู่บ้านที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 112 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอย 2 หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 800 เมตร  | - | - | - | 600,000(อบต.) | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 113 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 6 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | - | 580,000(อบต.) | - | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 114 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 4 เชื่อมต่อ ซอย 10 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร พร้อมวางท่อ ∅ 0.6 เมตร จำนวน 1 แถว | - | - | - | 600,000(อบต.) | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 115 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 6 เชื่อมต่อ ซอย 5 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 4 เมตร ยาว 700 เมตร  | - | - | - | 402,000(อบต.) | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 116 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 5 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 800 เมตร  | - | - | - | 600,000(อบต.) | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 117 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นลำห้วยวังกระทะ ซอย 9 หมู่ที่ 12 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้นตามแบบที่ อบต. กำหนด  | - | - | - | 500,000(อบต.) | - | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 118 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 (วังกระทะ) หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 580,000(อบต.) | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 119 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอยไร่น้ารอง หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร  | - | - | - | 600,000(อบต.) | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 120 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอยไร่ป้าสำราญ หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร  | - | - | - | 600,000(อบต.) | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 121 | โครงการขุดลอกสระน้ำกลางหมู่บ้าน หมู่ที่ 14 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำ กว้าง 20 เมตร ยาว 200 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 672,500(อบต.) | - | สระเก็บน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 122 | โครงการขุดลอกลำห้วยบริเวณไร่นางเชื่อม น้อยคง – หลังศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 14 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วยกว้าง 20 เมตรยาว 300 เมตรลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 540,000(อบต.) | - | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 123 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ซอยบ้านผู้ใหญ่ณรงค์ หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร  | - | - | - | - | 600,000(อบต.) | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 124 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านป้าสวย หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 580,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 125 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ซอยผู้ช่วยวิรัตน์-บ้านน้าวุฒิ หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร  | - | - | - | - | 600,000(อบต.) | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 126 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนายสุขสำราญ น้อยศิริ หมู่ที่ 2  | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 580,000(อบต.) | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 127 | โครงการขุดลอกคลองบ้านนายวิโรจน์ ธูปแจ่ม หมู่ที่ 2 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกคลองกว้าง 20 เมตรยาว 300 เมตรลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | - | 540,000(อบต.) | คลองที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 128 | โครงการขุดลอกลำห้วยป่าลาน หมู่ที่ 2 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วยกว้าง 20 เมตรยาว 300 เมตรลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | - | 540,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 129 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 (ซอยป่าลาน) หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | - | - | 1,160,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 130 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 8 (ทางเข้าหนองจับนา) หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 800 เมตร  | - | - | - | - | 600,000(อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 131 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2 หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 580,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 132 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 9 หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 580,000(อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 133 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2 หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 580,000(อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 134 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยนายเภา – บ้านนายเที่ยง หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | - | - | 580,000(อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 135 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 13 หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 580,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 136 | โครงการขุดลอกสระน้ำ ซอย 10 (ข้างวัดหนองเอื้อง) หมู่ที่ 6 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำ กว้าง 15 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | - | 200,000(อบต.) | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 137 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1 หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร  | - | - | - | - | 600,000(อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 137 | โครงการปรับปรุงบ่อบาดาล บ้านนางทองสุก เนียมศรี หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับใช้ในการอุปโภค บริโภคและภาคการเกษตร | ปรับปรุงบ่อบาดาลโดยการตัดตั้งซัมเมอร์ขนาด 1 แรง  | - | - | - | - | 20,000(อบต.) | จำนวนบ่อบาดาลที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 139 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง บริเวณบ้านนายหลิ่ม แซ่เฉี่ย หมู่ที่ 7 เชื่อมต่อ หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 6 เมตร ยาว 600 เมตร  | - | - | - | - | 540,000(อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 140 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 3 หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | - | - | 580,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 141 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 15 หมูที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 522,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 142 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 580,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 143 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 3 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 580,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 144 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 5 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 เมตร  | - | - | - | - | 1,160,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 145 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านพร้อมเปลี่ยนท่อเมน หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงประปาหมู่บ้าน พร้อมเปลี่ยนท่อเมน | - | - | - | - | 450,000(อบต.) | ระบบประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 146 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 6 หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 580,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 147 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 5 หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 580,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 148 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1 หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 580,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 149 | โครงการขุดลอกลำห้วยวังกระทะ (ลำห้วยใหญ่)หมู่ที่ 12  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 300 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | - | 540,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 150 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 4 หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 580,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.02

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) | 2565(บาท) |
| 151 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนายบาง มีดี หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 580,000(อบต.) | ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในการคมนาคม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 152 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอยบ้านนายประกอบ ไมตรีจิตต์ หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร  | - | - | - | - | 600,000(อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |